

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3

ING. MIGUEL MALDONADO

IVAN ALBERTO ESTOPIER RODRIGUEZ

GRUPO: 5:00 PM

EQUIPO 4

Nombre	ESPECIFICACION ES	FOTOGRAFIA
ADQPE1908 ADATA 512MB	 Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. Capacidad: 512MB. Tasa de transferencia de datos: 667Mhz. Pines: 240 Reloj de memoria: 166Mhz. Voltaje: 1.8. Tiempo de ciclo: 6ns. Latencia CAS: 5 	The state of the s
Nanya nt1gt64u88d0by- 3 C	 Tipo de memoria interna: DDR2 Computadora: DIMM Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz 	
	 Características Latencia CAS: 5 Diseño de memoria (módulos x 	

KINGSTON KVR667D2N5/1G KINGSTON KTC-EN133/128 **SAMSUNG** M366S1723CT S-C75Q0

• tamaño): 1 x 1 GB

 Tipo de memoria interna: DDR2

Memoria interna: 1 GB

 Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

Voltaje: 1.8 V



Características

Capacidad: 128MB.

 Velocidad probada: 100MHz.

• Tipo de computadora: PC100.

• Pines: 168.

Latencia CAS: CL2

Forma: DIMM.

Memoria tipo: SDRAM



Características

• Capacidad: 128 MB.

• Tipo: SDR SDRAM.

• Bus de sistema: 133mhz.

Pines: 168.Forma: DIMM.



.

Apacer PC133

 Número de parte del fabricante:

Características

• 71.73323.365



• Tipo de memoria: SDRAM

• Capacidad: 128

MB

 Tasa de transferencia de datos: 100Mhz

Pines: 168 pinTipo de bus:

PC-133

Error de corrección: Non-ECC

• Voltaje: 3.3

